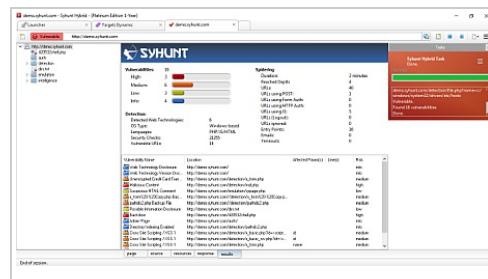


Syhunt Hybrid Platinum Plus es un scanner híbrido aumentado de seguridad diseñado para probar aplicaciones **móviles** y **web** en una variedad de lenguajes. Syhunt combina pruebas dinámicas, fuera de banda y estáticas, realizando más de 1500 verificaciones, defendiendo proactivamente los sitios web contra amenazas de seguridad y encontrando rápidamente las vulnerabilidades existentes antes que los hackers.



ANÁLISIS DINÁMICO DE SEGURIDAD

- **5700+** vulnerabilidades de seguridad en aplicaciones web en más de 70 categorías, incluyendo ataques **inferenciales, dentro y fuera de banda.**
- Prueba cualquier tipo de aplicación web en funcionamiento, incluidos **ASP.NET (C# y VB), Java (JEE / JSP), JavaScript, Node.js, Lua, Perl, PHP, Python y Ruby**
- Realiza una prueba de penetración web completa.
- **Mapeo profundo** (spidering) y automatizado de la estructura del sitio web, con localización de puntos de entrada (todos los enlaces, formularios y solicitudes XHR) con soporte **HTML5 y JS.**
- Optimizado para probar sitios web en una variedad de frameworks, servidores (**Apache, Tomcat, IIS, Nginx, etc**) y plataformas (Windows, Unix y otros sistemas).

COBERTURA E INTEGRACIONES

- Analiza las Diez Principales Vulnerabilidades de Seguridad de Aplicaciones Web Más críticas y otras listas OWASP, XSS, inyección SQL, inclusión de archivos, ejecución de comandos y más, vía análisis estático o dinámico (**Ver todos las verificaciones**).
- Detecta vulnerabilidades de inyección SQL que afectan a más de 17 tipos de bases de datos.
- Es compatible con **GitLab** y **Jenkins** para la Integración Continua (CI), **JIRA, GitHub** y **GitLab** para el seguimiento de problemas, **Imperva** y **F5 BIG-IP ASM** para remediación virtual de vulnerabilidades.

SEGURIDAD DE CÓDIGO WEB Y MÓVIL

- **1300+** vulnerabilidades del código fuente, que cubren más de 40 tipos de vulnerabilidades de seguridad.
- Realiza un escaneo profundo del código fuente de:
- **Aplicaciones web** en **ASP.Net, Java JEE, JSP, JavaScript, Lua, Perl, PHP, Python, Ruby (Rails / ERB) y TypeScript.**
- **Aplicaciones móviles** (Android y iOS) escrito en **Java, Objective-C, C, C++ & Swift**, encontrando las vulnerabilidades OWASP Mobile Top 10 y más. Incluye análisis de **APK de Android**
- Compatible con aplicaciones que utilizan **MongoDB, Express.js, Angular, AngularJS, Node.js y Koa.**

ELABORACIÓN DE INFORMES

- Crea informes completos que contienen todos los detalles sobre las vulnerabilidades identificadas, gráficos, estadísticas, referencias como **CVE, CWE** y también:
- Vectores **CVSS3**, que transmiten la gravedad de la vulnerabilidad y ayudan a determinar la urgencia y la prioridad de respuesta.
- Informe de conformidad relacionado con OWASP Top 10, OWASP PHP Top 5, CWE / SANS Top 25, Clasificación de amenazas WASC, el estándar PCI DSS, etc.
- La evolución de las vulnerabilidades a lo largo del tiempo.
- Disponible en **HTML, PDF, JSON, XML, texto y CSV.**

Para obtener más información sobre Syhunt, visite:

www.syhunt.com/es